Index of Claims



Application/Control No.

09/835,033

Nhan T. Tran

Examiner

Reexamination

SAH, ADAM D.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

2615

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected Ν Interference

Appeal Α O Objected

											,	_
Cla	aim	ļ.,			, 1	Dat	e			,		L
Final	Original	5/27/05	9/22/05									
	1	-	-					-	-			r
	2	-	-	-			Т		1		1	r
	2 3	-	-					<u> </u>			1	r
	4	-	-								1	Γ
	5	-	-									Γ
	6	-	-									
	7	-	Ē									
	8	-	Ŀ	_								
	9	-	<u>-</u>	_			_	_	_			L
	10	-	<u> </u>			↓	_	_	_	_		F
	11	-	Ŀ	<u> </u>	ļ		_	<u> </u>	┞	<u> </u>		F
	12 13	Ŀ	<u> </u>	_								$\vdash$
$\vdash$	14	-	-	├	<del> </del>	-		-	$\vdash$			H
	14 15 16	-	Ė			<del> </del>			-			H
	16	-	-			_			-	_		H
	17	-	-			_			_			r
	17 18	-	•			-		<u> </u>				r
	19	<b>V</b>	4									r
	20	1	√									
	20 21 22	1	√.									
	22	1	7									
	23	1	√ √						L	L.		L
	23 24 25	ファファファファファ	<b>√</b>				_		_			L
$\vdash$	25	٧	7				_		_			L
	26 27	N N	~	<del> </del>	_	├—			_	_		F
	28	1	7	-		┝		$\vdash$	┝	_		H
	28 29	J	7707777777		-	┝	<del> </del>	-	$\vdash$	_		H
	30	V	V				-	-	┢			F
	31	1	1			_		H				r
	32 33	√.	√.		$\overline{}$					Г		r
	33	7	1									Г
	34 35	4	<b>∠</b>									
	35	1	1									
Ш	36	<b>√</b>	√			_						L
	37	٧,	<b>-</b>									L
	38	0 <	~					_				F
$\vdash$	39 40	10	< 0		_							┝
	41		V			_	-			_		┝
	42						-		_			H
	· 43	Н		H								$\vdash$
	44	П						$\vdash$	_			۲
	45											Γ
	46											
	47											
	48	Щ	_									L
	49	Ш	_	L.		Щ		Ш				L
لـــا	50	Ш		Ш		L		L				L

Cla	Claim		Date								
	1 1 1								_		
Final	Original										
	51										
	52		L	<u> </u>	L						
	52 53			<u></u>							
	54										
	55										
	56										
	57				П						
	58 59				İ						
	59			$\vdash$		1		_			
	60						_				
	61										
	62	1				П			┰		
	63		<u> </u>					<del>                                     </del>	_	1	
	64	<u> </u>	<u> </u>					$\vdash$	_		
	65	$\vdash$	┢			T			_	<del>                                     </del>	
	66		_	-					_	_	
	66 67		_						_	_	
	68	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	
	69	$\vdash$	├		-	┢		$\vdash$	┢╌	$\vdash$	
	70	$\vdash$	-	-		-		┢		$\vdash$	
	71		<u> </u>	<b>-</b>							
	72		<u> </u>		-	_		$\vdash$			
	71 72 73					_		┢		H	
	74				$\vdash$	_	_	<u> </u>			
	74 75								_		
	76								_		
	77						Г	_			
	78										
	79								_		
	80										
	81					_					
	82					_	Г				
	82 83				$\Box$						
	84										
	85										
	86										
	87										
	88										
	89										
	90										
	91			L							
	92					L					
	93			L							
	94			<u> </u>		<u> </u>					
	95			<u> </u>	L.	_					
	96	$\Box$		<u> </u>		<u> </u>					
<u> </u>	97										
	98	L_		L		<u> </u>					
	99	<u> </u>		<u> </u>							
	100										

Teal   Teal	Claim		Date									
101							ļ		Γ		П	
101	ā	ina										
101	뜶	rigi										
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		0										
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		101		┢╾	┢		H		╁╾	-		
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		102		┢═	-	_	$\vdash$			<del> </del>	H	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		103		├─	┝				┢	<del> </del>	Н	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		104	_	_			-		<del>                                     </del>	<del> </del>	Н	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147	_	105			$\vdash$			_	╁		$\vdash$	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		106		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			┢			
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		107	_	$\vdash$	-	$\vdash$	_		╁		$\vdash$	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		108			$\vdash$	┢			$\vdash$		$\vdash$	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		109			$\vdash$			-	┢		H	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		110			$\vdash$		<del> </del>		╁			
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		111			$\vdash$	┢	<del> </del>	-	$\vdash$		$\vdash$	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		112	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		112		-	$\vdash$	$\vdash$		-		├	$\vdash$	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		114	<del> </del>		-	$\vdash$				├─	$\vdash$	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147		115		-	_	┝			-			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110	-		-	$\vdash$		-	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117	-		-	$\vdash$			-		$\vdash$	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		117		-	_	<u> </u>			⊢			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		110		-	_				⊢			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		119		-	-			Ė	⊢		Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		120		-	-			-	<u> </u>			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		121			_	<u> </u>			_			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		122				├	<u> </u>		<u> </u>		Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-	123				<u> </u>	-	<u> </u>			Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		124		_		_	-	<u> </u>		_	Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		125		_		<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>		_	Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		126					<u> </u>	<u> </u>	_	├—	$\dashv$	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		127				_	<u> </u>	_		<u> </u>	$\dashv$	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		128				<u> </u>	_	_		<u> </u>		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		129				_	_		<u> </u>	L	$\vdash$	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		130					<u> </u>		L			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		131								_		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		132		_			_	_	L	_	Щ	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		133				_	$\vdash$	_	_	_	Щ	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		134	Щ	_		Ш	Ш			<u> </u>	Ш	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		135	Щ						<u> </u>	<u> </u>	Ш	
139 140 141 142 143 144 145 146 147		136	Щ				<u> </u>	L.	_	L.,	Ш	
139 140 141 142 143 144 145 146 147		137	$\Box$		L	<u> </u>	L		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	<u> </u>	Ш	
140		138				$oxed{oxed}$	L	_	_		Щ	
141 142 143 144 145 146 147		139					_		_	L	Щ	
142 143 144 145 146 147		140					_		L_	<u> </u>	Ш	
143		141					L_	<u>L</u> .	L	L_	Ш	
144 145 146 147								L.	Щ	Ш	Ш	
145 146 147											L)	
146			$\Box$	Ш			_	_	L			
147												
148												
		148										
149												
150		150										